

# La CUP denuncia «pressions» de l'empresa que lidera el projecte miner a Salau

*Segons la formació política, la consultora ambiental contractada per NeoMetal Spania SL vol reunir-se amb les entitats i organismes que s'han posicionat en contra les prospeccions mineres*



NeoMetal Spania SL vol investigar sobre la possible extracció de wolframi i or a l'Alt Àneu | ACN

La Candidatura d'Unitat Popular (CUP) ha comunicat que la consultora Amphos21 "ha contactat amb representants d'ens i entitats del territori, que públicament s'han posicionat en contra de les prospeccions mineres a la vall de Bonabé, per reunir-s'hi la setmana vinent". Amphos 21 està contractada per l'empresa NeoMetal Spania SL, l'encarregada de preparar la documentació ambiental del projecte d'investigació minera a l'Alt Àneu.

Entre les entitats contactades s'hi troben la plataforma Salvem Salau, l'Entitat Municipal Descentralitzada d'Isil i Alós i l'Ajuntament de l'Alt Àneu. La consultoria ha argumentat que es troba fent un "estudi de percepció social" per conèixer els dubtes i les preocupacions que el projecte genera sobre el territori, però per la CUP "no és gens casual que aquestes reunions es convoquin dies abans que finalitzi el període per a presentar al·legacions a la memòria ambiental, que la mateixa empresa ha redactat".

De fet, l'empresa ambiental ha contactat amb totes les entitats que es van personar com a interessades per rebre la documentació ambiental pendent d'esmenar. Des de la formació independentista s'interpreta aquesta pràctica com "un intent clar i dirigit que persegueix

l'objectiu de desmobilitzar l'oposició contra el projecte miner".

### **L'organització política alerta sobre les pràctiques especulatives del sector**

Alhora, la CUP recorda que la plataforma francesa Stop Mine Salau va demostrar com NeoMetal France (que opera a l'antiga mina de Salau de la vessant francesa, a l'Arieja), realitzava pràctiques especulatives que "en moltes ocasions, només són operacions per blanquejar capitals procedents de paradisos fiscals".